

Calcul limite - Formes déterminées

📌 Ce qu'on doit apprendre :

$$\text{cste} \over \infty = 0$$

$$\text{cste} > 0 \over 0^+ = +\infty$$

$$\text{cste} > 0 \over 0^- = -\infty$$

$$\text{cste} < 0 \over 0^- = +\infty$$

$$\text{cste} < 0 \over 0^+ = -\infty$$

$$\infty \over 0 = 0$$

$$+\infty \over 0^+ = +\infty$$

$$+\infty \over 0^- = -\infty$$

$$-\infty \over 0^- = +\infty$$

$$-\infty \over 0^+ = -\infty$$